特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 M-05F03	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2005/013705	国際出願日 (日.月.年) 27.07.2005	優先日 (日.月.年) 10.08.2004					
出願人(氏名又は名称)							
<u></u>	株式会社NEOMAXマテリアル 						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
 この国際調査報告は、全部で3 ページである。 							
□ この調査報告に引用された先行技行	析文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 ☑ 出願時の言語による国際出願 □ 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、 この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))							
	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 	1 (柳季!!!)。					
2. 「」請求の範囲の一部の調査がで 	ごきない(第Ⅱ欄参照)。						
3. 🗍 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🔽 出願。	人が提出したものを承認する。						
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。						
· ·		·					
 5. 要約は	人が提出したものを承認する。						
国際		547条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、							
第1 図とする。 ☑ 出	願人が示したとおりである。						
	願人は図を示さなかったので、国際調査	査機関が選択した。					
口本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。					
b. 🗖 要約とともに公表される図はない。							

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2005年4月)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ *H01L23/373* (2006.01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ H01L23/373 (2006.01), B23K35/30 (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連すると	と認められ	る文献

	規定すると配められる人 依				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Y	JP 11-284111 A(住友特殊金属株式会社)1999.10.15, 【0009】-【0015】, 【0027】-【0034】, 図 2, 図 9-11 (ファミリーなし)	1, 2, 4-6, 8-11, 13-16, 18, 19			
Y	JP 61-42475 A(マツダ株式会社)1986.02.28, 第2頁左下欄第17行-右下欄第5行(ファミリーなし)	1, 2, 4-6, 8-11, 13-16, 18, 19			

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

12.10.2005

国際調査報告の発送日

25.10.2005

4 R

9631

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

酒井 英夫

電話番号 03-3581-1101 内線 3471

G (64.3.)	BRitt I w 1 am 1 x 1		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献		April 1
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 49-63382 A (株式会社日立製作所) 1974.06.19, 実施例3 (ファミリーなし)		1, 2, 4-6, 8-11, 13-16, 18, 19
Y	JP 59-193036 A(株式会社東芝)1984.11. & GB 2138633 A & DE 3413885 A1	1, 2, 4-6, 8-11, 13-16, 18, 19	
A .	JP 2-281642 A (新光電気工業株式会社) 1 (ファミリーなし)	1990.11.19,全文,第1図	1-19
-			
ji l			